

AGCCCGACCT GGGACCTAGC CAATTCCCGG AGAGTCTCTG TCCCATCGTG ACCCCCTCAC 3120
 AACTCTCCCA CTCACCAAAG TCTGATGACT GTGCTAGGGG GTGCTTATAT AGAGTACTGA 3180
 GTGTTACAAA AGCAGAAAGT TGGATGAGAA CCAATTTGTG ATATTAAGCA GGTGGGGTGG 3240
 GGGTGGGGAG TGTACCTAGG TTCATTTTCC GCCCTGCTTT TCCCCTTTCC AGTGTGTGCA 3300
 CTTAACCAGT CCCTGGGCCC TGTTCCTCAT CCCCCTCCAA GGCATGGATT GGGTGGGCTT 3360
 GTGTGTCTTG GGGCAGGTGG CCCTTTCTAA ACTCTCTGCC TTTGCTCACC CACAGGACAC 3420
 ATAGTATGAC CATTAGGTGT TTCGTCTCCC ACCCATTTTC TATGGAAAAC CAAGGGGATC 3480
 GGGCCATGAT AGCCACTGGC AGCTT 3505

<210> 2

<211> 30

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> Primer

<400> 2

ATGGTTGGGT TCAAGGCCAC AGATGTGCCC

30

<210> 3

<211> 30

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> Primer

<400> 3

ATACAGGCCG ATGCGGACAG AGGCAAAGCT

30

<210> 4

<211> 28

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> Primer

<400> 4

CAAAGCTGCC AGTGGCTATC ATGGCCCG

28

<210> 5

<211> 30

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> Primer

<400> 5

GACCGGTCGA CCCAGATCTG GGTCGACCTG

30

05869098-092001